



BLADE

Sistema de digestión por microondas



BLADE

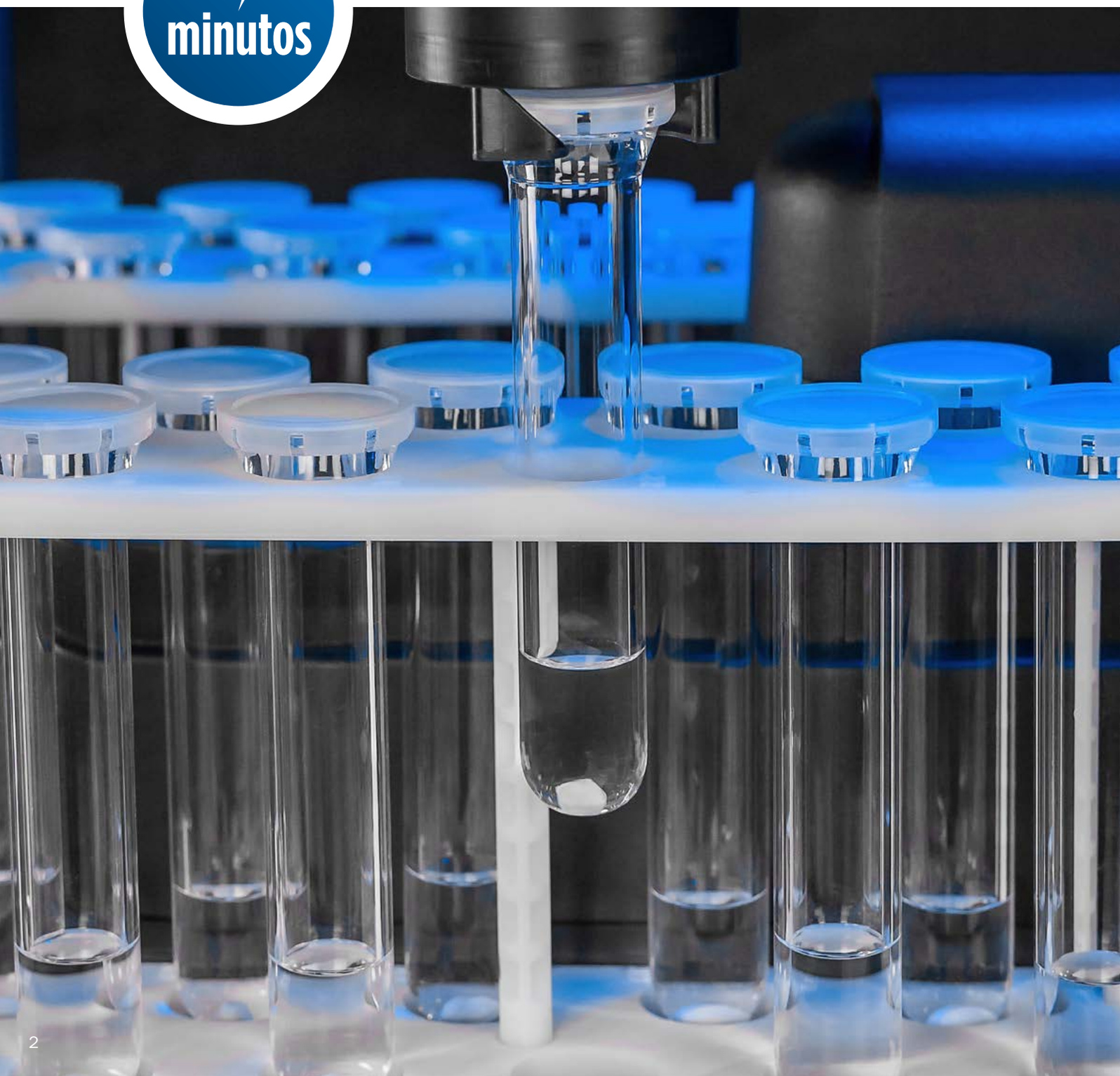
Velocidad a futurista.
Simplicidad a futurista.
Flexibilidad a futurista.
El mejor desempeño
a futuro.
Hoy.

El futuro de la digestión por microondas está aquí. El BLADE aporta velocidad, simplicidad, rendimiento y flexibilidad a los laboratorios para aumentar sus capacidades e impulsarlos hacia el futuro del análisis elemental.

Velocidad futurista

BLADE se diseñó pensando en la velocidad. En un laboratorio de alto rendimiento, el tiempo es dinero. El CEM combinó la tecnología avanzada de vórtice y de cavidad monomodal (SMC) para proporcionar la mayor densidad de vatios y lograr digestiones claras en una fracción del tiempo de los sistemas tradicionales de digestión por microondas. Si tiene unos minutos, tenemos sus muestras.

DIGESTIONES EN...
minutos





Simplicidad futurista

Experimente el sistema de digestión por microondas más fácil de usar jamás construido. Simplemente añada la muestra y el ácido al vaso BLADE y coloque el tapón. Coloque su recipiente en el automuestreador y el BLADE procesará sus muestras automáticamente, incluyendo el enfriamiento. La ausencia de chaquetas del recipiente y la facilidad de limpieza del recipiente de cuarzo de alta pureza lo convierten en la opción más factible para las necesidades de digestión de los laboratorios modernos.

Flexibilidad futurista

Mejore el flujo de trabajo de su laboratorio con el escaneo de códigos de barras y siga su muestra desde la balanza hasta el análisis. BLADE es el único sistema de digestión por microondas que carga y descarga automáticamente los recipientes de la cavidad y proporciona documentación conforme al CFR para cada muestra. La automatización secuencial continua significa un procesamiento de muestras ininterrumpido y un mayor tiempo de funcionamiento del instrumento.

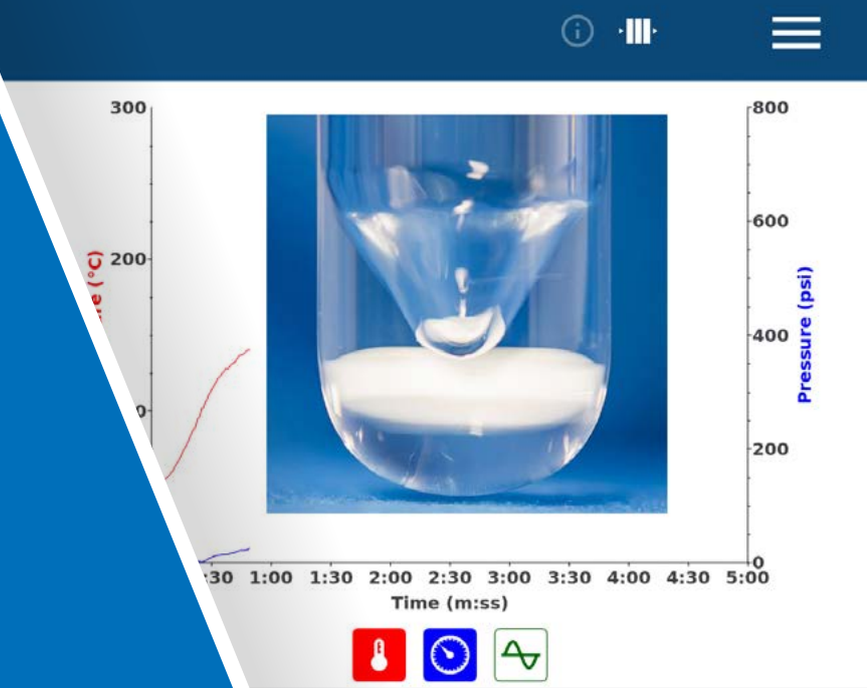


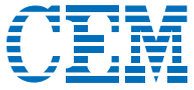


Rendimiento futurista

Desde digestiones de rutina a extremas, BLADE puede digerirlo todo fácilmente. Mezcle y combine muestras y ácidos, inclusive HNO_3 , HCl y HF , en un lote usando los métodos disponibles. Vea incluso la digestión en tiempo real con la cámara incorporada de alta definición.

Para más información, visite cem.com/BLADE





Simplificamos la ciencia

cem.com



United States (Sede): 800-726-3331 | info@cem.com

Para distribuidores y subsidiarias en otras regiones, visite cem.com/contact